#### Alunos

Guilherme Gomes dos Santos, RA: 1110482112038 João Paulo Pereira Lima, RA: 1110482112042 Lucas Bezerra Coelho, RA: 1110482112015

Pedro Ney, RA: 1110482112014

Olá professor então, o trabalho está incompleto, perdemos muito tempo tentando conectar o SQL Server da forma do Professor de POO e não conseguimos ele ensinou a conectar somente com o Banco de dados MariaDB, então assistimos o seu vídeo do youtube fazendo a aplicação do JavaFX com SQL Server, não conseguimos finalizar a aplicação vendo pelo seu vídeo por conta que não tivemos muito tempo, o que queríamos mesmo era ter feito pelo professor de POO, porque ele não iria ensinar usando o Scene Builder, mas tentamos fazer o melhor com os protótipos, diagramas e requisitos funcionais, espero que os diagramas e requisito ajude na abstração do que tínhamos a intenção de fazer.

 De acordo com as definições de Engenharia de Software I, fazer o levantamento e a análise de requisitos do domínio proposto (Lembrar que requisitos vem dos profissionais envolvidos no domínio e NÃO do programador). A engenharia de requisitos deve estar descrita

#### MATRIZ DE RASTREABILIDADE

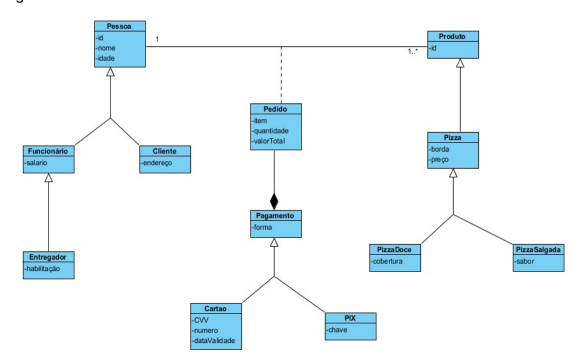
ID	Requisito Funcional		Ator
RF1	Manter forma	de	Cliente
	pagamento		
RF2	Manter entregador		Cliente
RF3	Manter cliente		Cliente
RF4	Manter funcionário		Funcionário
RF5	Manter pizza doce		Funcionário
RF6	Manter pizza salgada		Funcionário

2. Fazer as diagramações do sistema, de acordo com o estudado nas disciplinas de Engenharia de Software II e III.

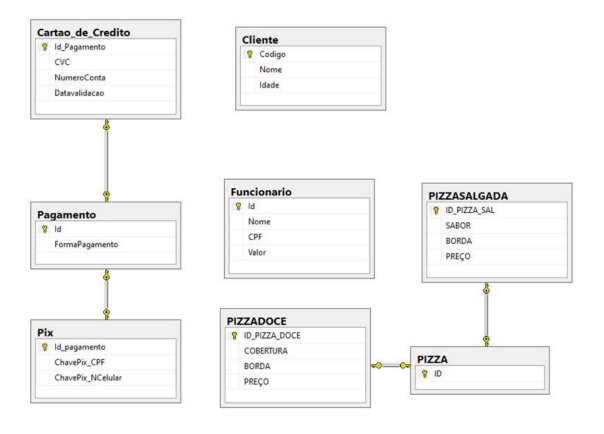
## Caso de Uso

https://drive.google.com/file/d/1LbyMJ5crdaRopKkNLmUcnMhvYld28Fsl/view?usp=share\_link

## Diagrama de Classe



# Diagrama de Entidade e Relacionamento



3. Fazer os protótipos da aplicação para Desktops, conforme aprendido nas Engenharias de Software

## **Protótipos**

https://drive.google.com/file/d/1uZ26YFdTJN1HJXBAmWHNis0RLIHxxj9c/view?usp=share\_link